



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-03072021-228096  
CG-DL-E-03072021-228096

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2478]  
No. 2478]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जुलाई 2, 2021/आषाढ़ 11, 1943  
NEW DELHI, FRIDAY, JULY 2, 2021/ASHADHA 11, 1943

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 जुलाई, 2021

**का.आ. 2676(अ).**—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि मणिपुर राज्य के उखरुल जिले में NH 202 के कि.मी. 7.1 से कि.मी. 73.136 (डिप्टी कमिश्नर ऑफिस, उखरुल ) तक के भू-खण्ड के निर्माण (चौड़ीकरण/पेव्ड शोल्डर सहित 2-लेन/4-लेन का बनाना आदि), अनुरक्षण, प्रबन्धन और प्रचालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर अपनी आपत्ति प्रकट कर सकेगा।

ऐसी प्रत्येक आपत्ति सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् डिप्टी कमिश्नर, उखरुल को लिखित रूप में प्रस्तुत की जाएगी और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आपत्तिकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधिक पेशेवर द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसी आपत्तियों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आपत्तियों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा।

उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

### अनुसूची

मणिपुर राज्य के उखरुल जिले में NH 202 के कि.मी. 7.1 से कि.मी. 73.136 (डिप्टी कमिश्नर ऑफिस, उखरुल) के लिए अर्जन की जाने वाली संरचना रहित अथवा संरचना सहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

राज्य का नाम: मणिपुर		जिले का नाम: उखरुल			
क्रमिक संख्या	सर्वेक्षण संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की प्रकृति	भूमि का क्षेत्रफल (स्थानीय इकाई)	भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टेयर)
तालुक का नाम: उखरुल					
गांव का नाम: चोईथर					
1	C H T/L G D 1	निजी(हिल)	ड्राई	3.2410000(हेक्टेयर)	3.2410000
गांव का नाम: हंगपुंग					
1	H N G 1	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0820630(हेक्टेयर)	0.0820630
2	H N G 10	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1504950(हेक्टेयर)	0.1504950
3	H N G 100	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2435640(हेक्टेयर)	0.2435640
4	H N G 101	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1727110(हेक्टेयर)	0.1727110
5	H N G 102	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0723920(हेक्टेयर)	0.0723920
6	H N G 103	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0495270(हेक्टेयर)	0.0495270
7	H N G 104	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0260000(हेक्टेयर)	0.0260000
8	H N G 105	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0399340(हेक्टेयर)	0.0399340
9	H N G 106	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.2561210(हेक्टेयर)	0.2561210
10	H N G 107	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0304000(हेक्टेयर)	0.0304000
11	H N G 108	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0257720(हेक्टेयर)	0.0257720
12	H N G 109	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0473150(हेक्टेयर)	0.0473150
13	H N G 11	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0507304(हेक्टेयर)	0.0507304
14	H N G 11	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.4565736(हेक्टेयर)	0.4565736
15	H N G 110	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0262230(हेक्टेयर)	0.0262230
16	H N G 111	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0350120(हेक्टेयर)	0.0350120

17	H N G 112	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0279450(हेक्टेयर)	0.0279450
18	H N G 113	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0097130(हेक्टेयर)	0.0097130
19	H N G 114	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0094100(हेक्टेयर)	0.0094100
20	H N G 115	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0184410(हेक्टेयर)	0.0184410
21	H N G 116	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0165120(हेक्टेयर)	0.0165120
22	H N G 117	निजी( रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0261840(हेक्टेयर)	0.0261840
23	H N G 118	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0188110(हेक्टेयर)	0.0188110
24	H N G 119	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0188110(हेक्टेयर)	0.0188110
25	H N G 12	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1230530(हेक्टेयर)	0.1230530
26	H N G 120	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0188110(हेक्टेयर)	0.0188110
27	H N G 121	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0188110(हेक्टेयर)	0.0188110
28	H N G 122	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0228960(हेक्टेयर)	0.0228960
29	H N G 123	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0172130(हेक्टेयर)	0.0172130
30	H N G 124	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0137930(हेक्टेयर)	0.0137930
31	H N G 125	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0709200(हेक्टेयर)	0.0709200
32	H N G 126	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0849850(हेक्टेयर)	0.0849850
33	H N G 127	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0460690(हेक्टेयर)	0.0460690
34	H N G 128	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0291380(हेक्टेयर)	0.0291380
35	H N G 129	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1235130(हेक्टेयर)	0.1235130
36	H N G 13	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1063540(हेक्टेयर)	0.1063540
37	H N G 130	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0328340(हेक्टेयर)	0.0328340
38	H N G 131	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0328340(हेक्टेयर)	0.0328340
39	H N G 132	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0165050(हेक्टेयर)	0.0165050
40	H N G 133	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0599550(हेक्टेयर)	0.0599550
41	H N G 134	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0073930(हेक्टेयर)	0.0073930
42	H N G 135	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0360950(हेक्टेयर)	0.0360950
43	H N G 136	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0316370(हेक्टेयर)	0.0316370
44	H N G 137	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0386680(हेक्टेयर)	0.0386680

45	H N G 138	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0238290(हेक्टेयर)	0.0238290
46	H N G 139	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0446180(हेक्टेयर)	0.0446180
47	H N G 14	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1887120(हेक्टेयर)	0.1887120
48	H N G 140	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0187670(हेक्टेयर)	0.0187670
49	H N G 141	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0187670(हेक्टेयर)	0.0187670
50	H N G 142	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.3535630(हेक्टेयर)	0.3535630
51	H N G 143	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0112400(हेक्टेयर)	0.0112400
52	H N G 144	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0117210(हेक्टेयर)	0.0117210
53	H N G 145	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0703770(हेक्टेयर)	0.0703770
54	H N G 146	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0289460(हेक्टेयर)	0.0289460
55	H N G 147	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0344000(हेक्टेयर)	0.0344000
56	H N G 148	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0424360(हेक्टेयर)	0.0424360
57	H N G 149	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1227240(हेक्टेयर)	0.1227240
58	H N G 15	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0662880(हेक्टेयर)	0.0662880
59	H N G 150	निजी( बारेन)	ड्राई	0.0119170(हेक्टेयर)	0.0119170
60	H N G 151	निजी( रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0498950(हेक्टेयर)	0.0498950
61	H N G 152	निजी( रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.3886490(हेक्टेयर)	0.3886490
62	H N G 153	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1015590(हेक्टेयर)	0.1015590
63	H N G 154	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1481640(हेक्टेयर)	0.1481640
64	H N G 155	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1359900(हेक्टेयर)	0.1359900
65	H N G 156	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1659930(हेक्टेयर)	0.1659930
66	H N G 157	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0719640(हेक्टेयर)	0.0719640
67	H N G 158	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0220530(हेक्टेयर)	0.0220530
68	H N G 159	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0643290(हेक्टेयर)	0.0643290
69	H N G 16	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1160300(हेक्टेयर)	0.1160300
70	H N G 160	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1321300(हेक्टेयर)	0.1321300
71	H N G 161	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1480000(हेक्टेयर)	0.1480000
72	H N G 162	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.1155000(हेक्टेयर)	0.1155000

73	H N G 163	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0412500(हेक्टेयर)	0.0412500
74	H N G 164	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1254190(हेक्टेयर)	0.1254190
75	H N G 165	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0771800(हेक्टेयर)	0.0771800
76	H N G 166	निजी(कल्टीवेशन)	वेट	0.0137690(हेक्टेयर)	0.0137690
77	H N G 167	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0074050(हेक्टेयर)	0.0074050
78	H N G 168	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0484940(हेक्टेयर)	0.0484940
79	H N G 169	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1101120(हेक्टेयर)	0.1101120
80	H N G 17	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0203560(हेक्टेयर)	0.0203560
81	H N G 170	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0804550(हेक्टेयर)	0.0804550
82	H N G 171	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3677890(हेक्टेयर)	0.3677890
83	H N G 172	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1066280(हेक्टेयर)	0.1066280
84	H N G 173	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.4322950(हेक्टेयर)	0.4322950
85	H N G 174	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0250000(हेक्टेयर)	0.0250000
86	H N G 175	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2192530(हेक्टेयर)	0.2192530
87	H N G 176	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1544200(हेक्टेयर)	0.1544200
88	H N G 177	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1544200(हेक्टेयर)	0.1544200
89	H N G 178	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3384020(हेक्टेयर)	0.3384020
90	H N G 179	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.3008030(हेक्टेयर)	0.3008030
91	H N G 18	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0203560(हेक्टेयर)	0.0203560
92	H N G 180	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.2522840(हेक्टेयर)	0.2522840
93	H N G 181	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.8112250(हेक्टेयर)	0.8112250
94	H N G 182	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.1950310(हेक्टेयर)	0.1950310
95	H N G 183	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1705790(हेक्टेयर)	0.1705790
96	H N G 184	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2278010(हेक्टेयर)	0.2278010
97	H N G 185	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2764740(हेक्टेयर)	0.2764740
98	H N G 186	निजी(बारेन)	ड्राई	0.6324630(हेक्टेयर)	0.6324630
99	H N G 187	निजी(बारेन)	ड्राई	0.3735360(हेक्टेयर)	0.3735360
100	H N G 188	निजी(बारेन)	ड्राई	0.3412350(हेक्टेयर)	0.3412350

101	H N G 189	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0753140(हेक्टेयर)	0.0753140
102	H N G 19	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0310150(हेक्टेयर)	0.0310150
103	H N G 190	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.4299410(हेक्टेयर)	0.4299410
104	H N G 191	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.0639620(हेक्टेयर)	0.0639620
105	H N G 192	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.8715050(हेक्टेयर)	0.8715050
106	H N G 193	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0939730(हेक्टेयर)	0.0939730
107	H N G 194	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3367140(हेक्टेयर)	0.3367140
108	H N G 195	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2241520(हेक्टेयर)	0.2241520
109	H N G 196	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3275840(हेक्टेयर)	0.3275840
110	H N G 197	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.4626690(हेक्टेयर)	0.4626690
111	H N G 198	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3196690(हेक्टेयर)	0.3196690
112	H N G 199	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0780250(हेक्टेयर)	0.0780250
113	H N G 2	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.1899440(हेक्टेयर)	0.1899440
114	H N G 20	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0141970(हेक्टेयर)	0.0141970
115	H N G 200	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0523330(हेक्टेयर)	0.0523330
116	H N G 201	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2624580(हेक्टेयर)	0.2624580
117	H N G 202	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.6752790(हेक्टेयर)	0.6752790
118	H N G 203	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.0242670(हेक्टेयर)	0.0242670
119	H N G 204	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.4389290(हेक्टेयर)	0.4389290
120	H N G 205	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2668710(हेक्टेयर)	0.2668710
121	H N G 206	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0349830(हेक्टेयर)	0.0349830
122	H N G 207	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1013890(हेक्टेयर)	0.1013890
123	H N G 208	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1013880(हेक्टेयर)	0.1013880
124	H N G 209	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1219830(हेक्टेयर)	0.1219830
125	H N G 21	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2188290(हेक्टेयर)	0.2188290
126	H N G 210	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0609920(हेक्टेयर)	0.0609920
127	H N G 211	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0609920(हेक्टेयर)	0.0609920
128	H N G 212	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1120000(हेक्टेयर)	0.1120000

129	H N G 213	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1665200(हेक्टेयर)	0.1665200
130	H N G 214	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1299890(हेक्टेयर)	0.1299890
131	H N G 215	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1470770(हेक्टेयर)	0.1470770
132	H N G 216	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2739600(हेक्टेयर)	0.2739600
133	H N G 217	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0821880(हेक्टेयर)	0.0821880
134	H N G 218	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.3220910(हेक्टेयर)	0.3220910
135	H N G 219	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2904370(हेक्टेयर)	0.2904370
136	H N G 22	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0661500(हेक्टेयर)	0.0661500
137	H N G 220	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1747770(हेक्टेयर)	0.1747770
138	H N G 221	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0990030(हेक्टेयर)	0.0990030
139	H N G 222	निजी	ड्राई	0.1485040(हेक्टेयर)	0.1485040
140	H N G 223	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1017430(हेक्टेयर)	0.1017430
141	H N G 224	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1889140(हेक्टेयर)	0.1889140
142	H N G 225	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1540470(हेक्टेयर)	0.1540470
143	H N G 226	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0467060(हेक्टेयर)	0.0467060
144	H N G 227	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1219310(हेक्टेयर)	0.1219310
145	H N G 228	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2814440(हेक्टेयर)	0.2814440
146	H N G 229	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1624750(हेक्टेयर)	0.1624750
147	H N G 23	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0207080(हेक्टेयर)	0.0207080
148	H N G 230	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0918970(हेक्टेयर)	0.0918970
149	H N G 231	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0948800(हेक्टेयर)	0.0948800
150	H N G 232	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1063540(हेक्टेयर)	0.1063540
151	H N G 233	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.4575030(हेक्टेयर)	0.4575030
152	H N G 234	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1124590(हेक्टेयर)	0.1124590
153	H N G 235	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0413930(हेक्टेयर)	0.0413930
154	H N G 236	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0413930(हेक्टेयर)	0.0413930
155	H N G 237	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.4956170(हेक्टेयर)	0.4956170
156	H N G 238	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2053880(हेक्टेयर)	0.2053880

157	H N G 239	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2266010(हेक्टेयर)	0.2266010
158	H N G 24	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0020708(हेक्टेयर)	0.0020708
159	H N G 24	निजी( कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0186372(हेक्टेयर)	0.0186372
160	H N G 240	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1678500(हेक्टेयर)	0.1678500
161	H N G 241	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0675120(हेक्टेयर)	0.0675120
162	H N G 242	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0675120(हेक्टेयर)	0.0675120
163	H N G 243	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1709210(हेक्टेयर)	0.1709210
164	H N G 244	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0186680(हेक्टेयर)	0.0186680
165	H N G 245	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0551590(हेक्टेयर)	0.0551590
166	H N G 246	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0358000(हेक्टेयर)	0.0358000
167	H N G 247	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1030000(हेक्टेयर)	0.1030000
168	H N G 248	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0103000(हेक्टेयर)	0.0103000
169	H N G 248	निजी( कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0927000(हेक्टेयर)	0.0927000
170	H N G 249	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1552260(हेक्टेयर)	0.1552260
171	H N G 25	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0207080(हेक्टेयर)	0.0207080
172	H N G 250	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0294702(हेक्टेयर)	0.0294702
173	H N G 251	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3337000(हेक्टेयर)	0.3337000
174	H N G 252	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1005230(हेक्टेयर)	0.1005230
175	H N G 253	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1414760(हेक्टेयर)	0.1414760
176	H N G 254	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1845120(हेक्टेयर)	0.1845120
177	H N G 255	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0463440(हेक्टेयर)	0.0463440
178	H N G 256	निजी( कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0822030(हेक्टेयर)	0.0822030
179	H N G 257	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0822030(हेक्टेयर)	0.0822030
180	H N G 258	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1011190(हेक्टेयर)	0.1011190
181	H N G 259	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0635650(हेक्टेयर)	0.0635650
182	H N G 26	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0970730(हेक्टेयर)	0.0970730
183	H N G 260	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0751190(हेक्टेयर)	0.0751190
184	H N G 261	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0134310(हेक्टेयर)	0.0134310



185	H N G 262	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2249730(हेक्टेयर)	0.2249730
186	H N G 263	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0290540(हेक्टेयर)	0.0290540
187	H N G 264	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0417505(हेक्टेयर)	0.0417505
188	H N G 264	निजी( कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3757545(हेक्टेयर)	0.3757545
189	H N G 265	निजी(सैंड क्वारी)	ड्राई	0.2039540(हेक्टेयर)	0.2039540
190	H N G 266	निजी(सैंड क्वारी)	ड्राई	0.0882950(हेक्टेयर)	0.0882950
191	H N G 267	निजी(सैंड क्वारी)	ड्राई	0.1260770(हेक्टेयर)	0.1260770
192	H N G 268	निजी( सैंड कुअरी)	ड्राई	0.1462260(हेक्टेयर)	0.1462260
193	H N G 269	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2308970(हेक्टेयर)	0.2308970
194	H N G 27	निजी( हिल एरिया)	ड्राई	0.0902360(हेक्टेयर)	0.0902360
195	H N G 270	निजी( सैंड कार्य)	ड्राई	0.0635520(हेक्टेयर)	0.0635520
196	H N G 271	निजी( रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2240660(हेक्टेयर)	0.2240660
197	H N G 272	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0792700(हेक्टेयर)	0.0792700
198	H N G 273	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0133830(हेक्टेयर)	0.0133830
199	H N G 274	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0446520(हेक्टेयर)	0.0446520
200	H N G 275	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0297790(हेक्टेयर)	0.0297790
201	H N G 276	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0297790(हेक्टेयर)	0.0297790
202	H N G 277	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0792520(हेक्टेयर)	0.0792520
203	H N G 278	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0162100(हेक्टेयर)	0.0162100
204	H N G 279	निजी( सैंड कुअरी)	ड्राई	0.1135880(हेक्टेयर)	0.1135880
205	H N G 28	निजी( हिल एरिया)	ड्राई	0.0760000(हेक्टेयर)	0.0760000
206	H N G 280	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1092610(हेक्टेयर)	0.1092610
207	H N G 281	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0651280(हेक्टेयर)	0.0651280
208	H N G 282	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0234390(हेक्टेयर)	0.0234390
209	H N G 283	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0234390(हेक्टेयर)	0.0234390
210	H N G 284	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1314150(हेक्टेयर)	0.1314150
211	H N G 285	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1371210(हेक्टेयर)	0.1371210
212	H N G 286	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1381090(हेक्टेयर)	0.1381090

213	H N G 287	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0578170(हेक्टेयर)	0.0578170
214	H N G 288	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1570070(हेक्टेयर)	0.1570070
215	H N G 289	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0754500(हेक्टेयर)	0.0754500
216	H N G 29	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1047550(हेक्टेयर)	0.1047550
217	H N G 290	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1073760(हेक्टेयर)	0.1073760
218	H N G 291	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0334220(हेक्टेयर)	0.0334220
219	H N G 292	निजी(कल्टीवेशन)	कल्टीवेशन	0.0140640(हेक्टेयर)	0.0140640
220	H N G 293	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1592360(हेक्टेयर)	0.1592360
221	H N G 294	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1265600(हेक्टेयर)	0.1265600
222	H N G 295	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0314320(हेक्टेयर)	0.0314320
223	H N G 296	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1493460(हेक्टेयर)	0.1493460
224	H N G 297	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0691460(हेक्टेयर)	0.0691460
225	H N G 298	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0580470(हेक्टेयर)	0.0580470
226	H N G 299	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1311450(हेक्टेयर)	0.1311450
227	H N G 3	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0527310(हेक्टेयर)	0.0527310
228	H N G 30	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.1315730(हेक्टेयर)	0.1315730
229	H N G 300	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0190000(हेक्टेयर)	0.0190000
230	H N G 301	निजी(कर्मशियल)	ड्राई	0.0779990(हेक्टेयर)	0.0779990
231	H N G 302	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2939330(हेक्टेयर)	0.2939330
232	H N G 303	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0697670(हेक्टेयर)	0.0697670
233	H N G 304	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0702550(हेक्टेयर)	0.0702550
234	H N G 305	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0889280(हेक्टेयर)	0.0889280
235	H N G 306	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0378240(हेक्टेयर)	0.0378240
236	H N G 307	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1227900(हेक्टेयर)	0.1227900
237	H N G 308	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1041170(हेक्टेयर)	0.1041170
238	H N G 309	निजी(कर्मशियल)	ड्राई	0.0569720(हेक्टेयर)	0.0569720
239	H N G 31	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0539830(हेक्टेयर)	0.0539830
240	H N G 310	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0400240(हेक्टेयर)	0.0400240

241	H N G 311	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0749860(हेक्टेयर)	0.0749860
242	H N G 312	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2803140(हेक्टेयर)	0.2803140
243	H N G 313	निजी( रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0100000(हेक्टेयर)	0.0100000
244	H N G 314	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0214050(हेक्टेयर)	0.0214050
245	H N G 315	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0097630(हेक्टेयर)	0.0097630
246	H N G 316	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0265020(हेक्टेयर)	0.0265020
247	H N G 317	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0298240(हेक्टेयर)	0.0298240
248	H N G 318	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0056020(हेक्टेयर)	0.0056020
249	H N G 319	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0166360(हेक्टेयर)	0.0166360
250	H N G 32	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0400960(हेक्टेयर)	0.0400960
251	H N G 320	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0931280(हेक्टेयर)	0.0931280
252	H N G 321	निजी( होमस्टेड)	ड्राई	0.0426450(हेक्टेयर)	0.0426450
253	H N G 322	निजी( रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0735790(हेक्टेयर)	0.0735790
254	H N G 323	निजी( होमस्टेड)	ड्राई	0.0219120(हेक्टेयर)	0.0219120
255	H N G 324	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0529740(हेक्टेयर)	0.0529740
256	H N G 325	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0100000(हेक्टेयर)	0.0100000
257	H N G 326	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0855000(हेक्टेयर)	0.0855000
258	H N G 327	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1621310(हेक्टेयर)	0.1621310
259	H N G 328	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0175000(हेक्टेयर)	0.0175000
260	H N G 329	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0286970(हेक्टेयर)	0.0286970
261	H N G 33	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3017890(हेक्टेयर)	0.3017890
262	H N G 330	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0033010(हेक्टेयर)	0.0033010
263	H N G 331	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0117470(हेक्टेयर)	0.0117470
264	H N G 332	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0066040(हेक्टेयर)	0.0066040
265	H N G 333	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0061060(हेक्टेयर)	0.0061060
266	H N G 334	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0067830(हेक्टेयर)	0.0067830
267	H N G 335	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0082300(हेक्टेयर)	0.0082300
268	H N G 336	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0177870(हेक्टेयर)	0.0177870

269	H N G 337	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1407780(हेक्टेयर)	0.1407780
270	H N G 338	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0042950(हेक्टेयर)	0.0042950
271	H N G 339	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0056860(हेक्टेयर)	0.0056860
272	H N G 34	निजी( कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0722000(हेक्टेयर)	0.0722000
273	H N G 340	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0371030(हेक्टेयर)	0.0371030
274	H N G 341	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0067060(हेक्टेयर)	0.0067060
275	H N G 342	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0025660(हेक्टेयर)	0.0025660
276	H N G 343	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0105320(हेक्टेयर)	0.0105320
277	H N G 344	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0068690(हेक्टेयर)	0.0068690
278	H N G 345	निजी(पोंड)	वेट	0.0247110(हेक्टेयर)	0.0247110
279	H N G 346	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0059000(हेक्टेयर)	0.0059000
280	H N G 347	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0115780(हेक्टेयर)	0.0115780
281	H N G 348	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0066900(हेक्टेयर)	0.0066900
282	H N G 349	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0060820(हेक्टेयर)	0.0060820
283	H N G 35	निजी(सैंड क्वारी)	ड्राई	0.1000830(हेक्टेयर)	0.1000830
284	H N G 350	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0030410(हेक्टेयर)	0.0030410
285	H N G 351	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0036490(हेक्टेयर)	0.0036490
286	H N G 352	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0206140(हेक्टेयर)	0.0206140
287	H N G 353	निजी( बारेन)	ड्राई	0.0052310(हेक्टेयर)	0.0052310
288	H N G 354	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0104400(हेक्टेयर)	0.0104400
289	H N G 355	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0104400(हेक्टेयर)	0.0104400
290	H N G 356	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0273030(हेक्टेयर)	0.0273030
291	H N G 357	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0045020(हेक्टेयर)	0.0045020
292	H N G 358	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0107820(हेक्टेयर)	0.0107820
293	H N G 359	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0060240(हेक्टेयर)	0.0060240
294	H N G 359	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0090660(हेक्टेयर)	0.0090660
295	H N G 36	निजी(सैंड क्वारी)	ड्राई	0.2494120(हेक्टेयर)	0.2494120
296	H N G 361	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0070340(हेक्टेयर)	0.0070340

297	H N G 362	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0221360(हेक्टेयर)	0.0221360
298	H N G 363	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0064740(हेक्टेयर)	0.0064740
299	H N G 364	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0032450(हेक्टेयर)	0.0032450
300	H N G 365	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0030710(हेक्टेयर)	0.0030710
301	H N G 366	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0150950(हेक्टेयर)	0.0150950
302	H N G 367	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0036980(हेक्टेयर)	0.0036980
303	H N G 368	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0237730(हेक्टेयर)	0.0237730
304	H N G 369	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0147550(हेक्टेयर)	0.0147550
305	H N G 37	निजी(सैंड क्रारी)	ड्राई	0.1570260(हेक्टेयर)	0.1570260
306	H N G 370	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0257090(हेक्टेयर)	0.0257090
307	H N G 371	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0136560(हेक्टेयर)	0.0136560
308	H N G 372	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0012680(हेक्टेयर)	0.0012680
309	H N G 373	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0136240(हेक्टेयर)	0.0136240
310	H N G 374	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0189750(हेक्टेयर)	0.0189750
311	H N G 375	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0069250(हेक्टेयर)	0.0069250
312	H N G 376	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0093980(हेक्टेयर)	0.0093980
313	H N G 377	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0247170(हेक्टेयर)	0.0247170
314	H N G 378	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0119890(हेक्टेयर)	0.0119890
315	H N G 379	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0215740(हेक्टेयर)	0.0215740
316	H N G 38	निजी( रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1195120(हेक्टेयर)	0.1195120
317	H N G 380	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0085530(हेक्टेयर)	0.0085530
318	H N G 381	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0136840(हेक्टेयर)	0.0136840
319	H N G 382	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0128290(हेक्टेयर)	0.0128290
320	H N G 383	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0177140(हेक्टेयर)	0.0177140
321	H N G 384	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0037000(हेक्टेयर)	0.0037000
322	H N G 385	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0579880(हेक्टेयर)	0.0579880
323	H N G 386	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1495680(हेक्टेयर)	0.1495680
324	H N G 387	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0417760(हेक्टेयर)	0.0417760

325	H N G 388	निजी( रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0698780(हेक्टेयर)	0.0698780
326	H N G 389	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0698780(हेक्टेयर)	0.0698780
327	H N G 39	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.1327160(हेक्टेयर)	0.1327160
328	H N G 4	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0623890(हेक्टेयर)	0.0623890
329	H N G 40	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0830770(हेक्टेयर)	0.0830770
330	H N G 41	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0945760(हेक्टेयर)	0.0945760
331	H N G 42	निजी( हिल एरिया)	ड्राई	0.0805140(हेक्टेयर)	0.0805140
332	H N G 43	निजी( ओपन एरिया)	ड्राई	0.0245440(हेक्टेयर)	0.0245440
333	H N G 44	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0806520(हेक्टेयर)	0.0806520
334	H N G 45	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0300000(हेक्टेयर)	0.0300000
335	H N G 46	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0679830(हेक्टेयर)	0.0679830
336	H N G 47	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0840000(हेक्टेयर)	0.0840000
337	H N G 48	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0600000(हेक्टेयर)	0.0600000
338	H N G 49	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1349950(हेक्टेयर)	0.1349950
339	H N G 5	निजी(बारेन)	ड्राई	0.5431130(हेक्टेयर)	0.5431130
340	H N G 50	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1104180(हेक्टेयर)	0.1104180
341	H N G 51	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0454520(हेक्टेयर)	0.0454520
342	H N G 52	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0646140(हेक्टेयर)	0.0646140
343	H N G 53	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0759440(हेक्टेयर)	0.0759440
344	H N G 54	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0088150(हेक्टेयर)	0.0088150
345	H N G 55	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0185970(हेक्टेयर)	0.0185970
346	H N G 56	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0153380(हेक्टेयर)	0.0153380
347	H N G 57	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0098200(हेक्टेयर)	0.0098200
348	H N G 58	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0012980(हेक्टेयर)	0.0012980
349	H N G 59	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0846910(हेक्टेयर)	0.0846910
350	H N G 6	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0482010(हेक्टेयर)	0.0482010
351	H N G 60	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0105520(हेक्टेयर)	0.0105520
352	H N G 61	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0090750(हेक्टेयर)	0.0090750

353	H N G 62	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0725630(हेक्टेयर)	0.0725630
354	H N G 63	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0356630(हेक्टेयर)	0.0356630
355	H N G 64	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0447480(हेक्टेयर)	0.0447480
356	H N G 65	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0141220(हेक्टेयर)	0.0141220
357	H N G 66	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0032820(हेक्टेयर)	0.0032820
358	H N G 67	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0058580(हेक्टेयर)	0.0058580
359	H N G 68	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0101220(हेक्टेयर)	0.0101220
360	H N G 69	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0049820(हेक्टेयर)	0.0049820
361	H N G 7	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0801880(हेक्टेयर)	0.0801880
362	H N G 70	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0444890(हेक्टेयर)	0.0444890
363	H N G 71	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0185870(हेक्टेयर)	0.0185870
364	H N G 72	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0276800(हेक्टेयर)	0.0276800
365	H N G 73	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0455400(हेक्टेयर)	0.0455400
366	H N G 74	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0239030(हेक्टेयर)	0.0239030
367	H N G 75	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0154530(हेक्टेयर)	0.0154530
368	H N G 76	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0227340(हेक्टेयर)	0.0227340
369	H N G 77	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0353100(हेक्टेयर)	0.0353100
370	H N G 78	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0238370(हेक्टेयर)	0.0238370
371	H N G 79	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0034270(हेक्टेयर)	0.0034270
372	H N G 8	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2644540(हेक्टेयर)	0.2644540
373	H N G 80	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0445160(हेक्टेयर)	0.0445160
374	H N G 81	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0155160(हेक्टेयर)	0.0155160
375	H N G 82	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0235730(हेक्टेयर)	0.0235730
376	H N G 83	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0142640(हेक्टेयर)	0.0142640
377	H N G 84	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0377700(हेक्टेयर)	0.0377700
378	H N G 85	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0505580(हेक्टेयर)	0.0505580
379	H N G 86	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0085410(हेक्टेयर)	0.0085410
380	H N G 87	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0070960(हेक्टेयर)	0.0070960

381	H N G 88	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0114450(हेक्टेयर)	0.0114450
382	H N G 89	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0074460(हेक्टेयर)	0.0074460
383	H N G 9	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1801530(हेक्टेयर)	0.1801530
384	H N G 90	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0043540(हेक्टेयर)	0.0043540
385	H N G 91	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0095210(हेक्टेयर)	0.0095210
386	H N G 92	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0117030(हेक्टेयर)	0.0117030
387	H N G 93	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0405920(हेक्टेयर)	0.0405920
388	H N G 94	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0100720(हेक्टेयर)	0.0100720
389	H N G 95	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0074610(हेक्टेयर)	0.0074610
390	H N G 96	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0148690(हेक्टेयर)	0.0148690
391	H N G 97	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0735920(हेक्टेयर)	0.0735920
392	H N G 98	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2077000(हेक्टेयर)	0.2077000
393	H N G 99	अन्य(सेमेट्री)	ड्राई	0.2421010(हेक्टेयर)	0.2421010
<b>गांव का नाम: लांगदांग</b>					
1	L G D 1	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0250000(हेक्टेयर)	0.0250000
2	L G D 10	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0237640(हेक्टेयर)	0.0237640
3	L G D 100	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0160160(हेक्टेयर)	0.0160160
4	L G D 101	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0065250(हेक्टेयर)	0.0065250
5	L G D 102	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0111690(हेक्टेयर)	0.0111690
6	L G D 103	अन्य(वेटिंग शेड)	ड्राई	0.0111680(हेक्टेयर)	0.0111680
7	L G D 104	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0408300(हेक्टेयर)	0.0408300
8	L G D 105	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0171890(हेक्टेयर)	0.0171890
9	L G D 106	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0373350(हेक्टेयर)	0.0373350
10	L G D 107	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0117460(हेक्टेयर)	0.0117460
11	L G D 108	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0119010(हेक्टेयर)	0.0119010
12	L G D 109	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0089560(हेक्टेयर)	0.0089560
13	L G D 11	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0352700(हेक्टेयर)	0.0352700
14	L G D 110	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0167670(हेक्टेयर)	0.0167670



15	L G D 111	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0079260(हेक्टेयर)	0.0079260
16	L G D 112	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0125310(हेक्टेयर)	0.0125310
17	L G D 113	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0208640(हेक्टेयर)	0.0208640
18	L G D 114	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0344440(हेक्टेयर)	0.0344440
19	L G D 115	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0284200(हेक्टेयर)	0.0284200
20	L G D 116	निजी( कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0767760(हेक्टेयर)	0.0767760
21	L G D 117	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0203560(हेक्टेयर)	0.0203560
22	L G D 118	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0063620(हेक्टेयर)	0.0063620
23	L G D 119	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0247820(हेक्टेयर)	0.0247820
24	L G D 12	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0086800(हेक्टेयर)	0.0086800
25	L G D 13	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0299700(हेक्टेयर)	0.0299700
26	L G D 14	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0158870(हेक्टेयर)	0.0158870
27	L G D 15	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0111110(हेक्टेयर)	0.0111110
28	L G D 16	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0094900(हेक्टेयर)	0.0094900
29	L G D 17	निजी	ड्राई	0.0171740(हेक्टेयर)	0.0171740
30	L G D 19	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0115340(हेक्टेयर)	0.0115340
31	L G D 2	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0720800(हेक्टेयर)	0.0720800
32	L G D 20	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0186760(हेक्टेयर)	0.0186760
33	L G D 21	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0311480(हेक्टेयर)	0.0311480
34	L G D 22	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0042450(हेक्टेयर)	0.0042450
35	L G D 23	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0314900(हेक्टेयर)	0.0314900
36	L G D 24	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0680690(हेक्टेयर)	0.0680690
37	L G D 25	अन्य(वेटिंग शेड)	ड्राई	0.0611550(हेक्टेयर)	0.0611550
38	L G D 26	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0624660(हेक्टेयर)	0.0624660
39	L G D 27	निजी	ड्राई	0.0663770(हेक्टेयर)	0.0663770
40	L G D 28	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0091000(हेक्टेयर)	0.0091000
41	L G D 29	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0406370(हेक्टेयर)	0.0406370
42	L G D 3	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0667370(हेक्टेयर)	0.0667370

43	L G D 30	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0180000(हेक्टेयर)	0.0180000
44	L G D 31	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0240200(हेक्टेयर)	0.0240200
45	L G D 32	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0230560(हेक्टेयर)	0.0230560
46	L G D 33	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0134500(हेक्टेयर)	0.0134500
47	L G D 34	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0080000(हेक्टेयर)	0.0080000
48	L G D 35	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0302280(हेक्टेयर)	0.0302280
49	L G D 36	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0381310(हेक्टेयर)	0.0381310
50	L G D 37	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0096890(हेक्टेयर)	0.0096890
51	L G D 38	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0105920(हेक्टेयर)	0.0105920
52	L G D 39	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0309210(हेक्टेयर)	0.0309210
53	L G D 4	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0786220(हेक्टेयर)	0.0786220
54	L G D 40	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0203560(हेक्टेयर)	0.0203560
55	L G D 41	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0105630(हेक्टेयर)	0.0105630
56	L G D 42	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0860150(हेक्टेयर)	0.0860150
57	L G D 43	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0385400(हेक्टेयर)	0.0385400
58	L G D 44	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0983590(हेक्टेयर)	0.0983590
59	L G D 45	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2762880(हेक्टेयर)	0.2762880
60	L G D 46	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.4993570(हेक्टेयर)	0.4993570
61	L G D 47	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0240410(हेक्टेयर)	0.0240410
62	L G D 48	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0240410(हेक्टेयर)	0.0240410
63	L G D 49	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1845660(हेक्टेयर)	0.1845660
64	L G D 5	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0904600(हेक्टेयर)	0.0904600
65	L G D 50	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0802780(हेक्टेयर)	0.0802780
66	L G D 51	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1437380(हेक्टेयर)	0.1437380
67	L G D 52	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0225300(हेक्टेयर)	0.0225300
68	L G D 53	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.4141990(हेक्टेयर)	0.4141990
69	L G D 54	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0764530(हेक्टेयर)	0.0764530
70	L G D 55	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2832000(हेक्टेयर)	0.2832000

71	L G D 56	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1322400(हेक्टेयर)	0.1322400
72	L G D 57	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0609670(हेक्टेयर)	0.0609670
73	L G D 58	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3754720(हेक्टेयर)	0.3754720
74	L G D 59	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1680000(हेक्टेयर)	0.1680000
75	L G D 6	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0948700(हेक्टेयर)	0.0948700
76	L G D 60	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2757890(हेक्टेयर)	0.2757890
77	L G D 61	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0663020(हेक्टेयर)	0.0663020
78	L G D 62	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0663020(हेक्टेयर)	0.0663020
79	L G D 63	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0845920(हेक्टेयर)	0.0845920
80	L G D 64	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1092130(हेक्टेयर)	0.1092130
81	L G D 65	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0966090(हेक्टेयर)	0.0966090
82	L G D 66	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0636630(हेक्टेयर)	0.0636630
83	L G D 67	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1516960(हेक्टेयर)	0.1516960
84	L G D 68	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1148630(हेक्टेयर)	0.1148630
85	L G D 69	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1550790(हेक्टेयर)	0.1550790
86	L G D 7	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1655400(हेक्टेयर)	0.1655400
87	L G D 70	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1344910(हेक्टेयर)	0.1344910
88	L G D 71	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0020000(हेक्टेयर)	0.0020000
89	L G D 72	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3091660(हेक्टेयर)	0.3091660
90	L G D 73	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2692190(हेक्टेयर)	0.2692190
91	L G D 74	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1320000(हेक्टेयर)	0.1320000
92	L G D 75	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1236790(हेक्टेयर)	0.1236790
93	L G D 76	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0300250(हेक्टेयर)	0.0300250
94	L G D 77	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1236790(हेक्टेयर)	0.1236790
95	L G D 78	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0222000(हेक्टेयर)	0.0222000
96	L G D 79	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0824000(हेक्टेयर)	0.0824000
97	L G D 8	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0180000(हेक्टेयर)	0.0180000
98	L G D 80	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0824000(हेक्टेयर)	0.0824000

99	L G D 81	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.2540790(हेक्टेयर)	0.2540790
100	L G D 82	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0402830(हेक्टेयर)	0.0402830
101	L G D 83	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0402830(हेक्टेयर)	0.0402830
102	L G D 84	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1105100(हेक्टेयर)	0.1105100
103	L G D 85	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0080000(हेक्टेयर)	0.0080000
104	L G D 86	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2573130(हेक्टेयर)	0.2573130
105	L G D 87	निजी( रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2915270(हेक्टेयर)	0.2915270
106	L G D 88	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0153500(हेक्टेयर)	0.0153500
107	L G D 89	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0455590(हेक्टेयर)	0.0455590
108	L G D 9	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1162100(हेक्टेयर)	0.1162100
109	L G D 90	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0090350(हेक्टेयर)	0.0090350
110	L G D 91	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0080020(हेक्टेयर)	0.0080020
111	L G D 92	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0634340(हेक्टेयर)	0.0634340
112	L G D 93	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0200860(हेक्टेयर)	0.0200860
113	L G D 94	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0246900(हेक्टेयर)	0.0246900
114	L G D 95	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0999300(हेक्टेयर)	0.0999300
115	L G D 96	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0046400(हेक्टेयर)	0.0046400
116	L G D 97	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0484050(हेक्टेयर)	0.0484050
117	L G D 98	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0213200(हेक्टेयर)	0.0213200
118	L G D 99	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0282240(हेक्टेयर)	0.0282240
119	L G D 18	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0148700(हेक्टेयर)	0.0148700
<b>गांव का नाम: लिटन सरिखोंग</b>					
1	L S 4	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0010970(हेक्टेयर)	0.0010970
2	L S 12	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0004860(हेक्टेयर)	0.0004860
3	L S 25	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0031160(हेक्टेयर)	0.0031160
4	L S 1	सरकारी(बीट ऑफिस)	ड्राई	0.0045320(हेक्टेयर)	0.0045320
5	L S 10	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0009310(हेक्टेयर)	0.0009310
6	L S 11	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0004860(हेक्टेयर)	0.0004860

7	L S 13	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0020640(हेक्टेयर)	0.0020640
8	L S 14	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0072840(हेक्टेयर)	0.0072840
9	L S 15	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0013960(हेक्टेयर)	0.0013960
10	L S 16	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0023880(हेक्टेयर)	0.0023880
11	L S 17	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0269930(हेक्टेयर)	0.0269930
12	L S 18	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0062480(हेक्टेयर)	0.0062480
13	L S 19	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0164940(हेक्टेयर)	0.0164940
14	L S 2	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0133550(हेक्टेयर)	0.0133550
15	L S 20	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0126460(हेक्टेयर)	0.0126460
16	L S 21	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0143990(हेक्टेयर)	0.0143990
17	L S 22	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0099960(हेक्टेयर)	0.0099960
18	L S 23	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0008980(हेक्टेयर)	0.0008980
19	L S 24	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0058270(हेक्टेयर)	0.0058270
20	L S 26	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0034960(हेक्टेयर)	0.0034960
21	L S 27	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0040470(हेक्टेयर)	0.0040470
22	L S 28	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0034800(हेक्टेयर)	0.0034800
23	L S 29	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0067180(हेक्टेयर)	0.0067180
24	L S 3	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0076890(हेक्टेयर)	0.0076890
25	L S 30	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0250000(हेक्टेयर)	0.0250000
26	L S 31	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0200000(हेक्टेयर)	0.0200000
27	L S 32	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0029950(हेक्टेयर)	0.0029950
28	L S 33	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0080130(हेक्टेयर)	0.0080130
29	L S 34	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0101210(हेक्टेयर)	0.0101210
30	L S 35	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0027920(हेक्टेयर)	0.0027920
31	L S 36	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0003480(हेक्टेयर)	0.0003480
32	L S 37	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0014970(हेक्टेयर)	0.0014970
33	L S 38	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0018740(हेक्टेयर)	0.0018740
34	L S 39	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0017810(हेक्टेयर)	0.0017810

35	L S 40	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0054630(हेक्टेयर)	0.0054630
36	L S 41	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0067180(हेक्टेयर)	0.0067180
37	L S 42	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0003640(हेक्टेयर)	0.0003640
38	L S 43	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0002230(हेक्टेयर)	0.0002230
39	L S 44	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0005990(हेक्टेयर)	0.0005990
40	L S 45	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0003800(हेक्टेयर)	0.0003800
41	L S 46	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0001490(हेक्टेयर)	0.0001490
42	L S 47	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0004450(हेक्टेयर)	0.0004450
43	L S 48	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0003640(हेक्टेयर)	0.0003640
44	L S 49	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0007280(हेक्टेयर)	0.0007280
45	L S 5	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0007490(हेक्टेयर)	0.0007490
46	L S 50	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0008500(हेक्टेयर)	0.0008500
47	L S 51	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0023880(हेक्टेयर)	0.0023880
48	L S 52	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0076730(हेक्टेयर)	0.0076730
49	L S 53	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0007490(हेक्टेयर)	0.0007490
50	L S 54	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0029990(हेक्टेयर)	0.0029990
51	L S 55	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0117360(हेक्टेयर)	0.0117360
52	L S 56	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0048000(हेक्टेयर)	0.0048000
53	L S 57	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0184540(हेक्टेयर)	0.0184540
54	L S 57	निजी( रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0166086(हेक्टेयर)	0.0166086
55	L S 58	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0070010(हेक्टेयर)	0.0070010
56	L S 59	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0065960(हेक्टेयर)	0.0065960
57	L S 6	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0004450(हेक्टेयर)	0.0004450
58	L S 60	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0123430(हेक्टेयर)	0.0123430
59	L S 60	निजी( रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0111087(हेक्टेयर)	0.0111087
60	L S 61	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0078100(हेक्टेयर)	0.0078100
61	L S 62	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	3.4945220(हेक्टेयर)	3.4945220
62	L S 62	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.7572220(हेक्टेयर)	0.7572220

63	L S 7	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0004860(हेक्टेयर)	0.0004860
64	L S 8	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0032370(हेक्टेयर)	0.0032370
65	L S 9	निजी( कमर्शियल)	ड्राई	0.0009430(हेक्टेयर)	0.0009430
<b>गांव का नाम: लुंगशंग ( र )</b>					
1	L G/H T 1	निजी(हिल)	ड्राई	1.3160000(हेक्टेयर)	1.3160000
<b>गांव का नाम: शिरोई छिंगथाक (र)</b>					
1	S H R 1	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0412490(हेक्टेयर)	0.0412490
2	S H R 10	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0480000(हेक्टेयर)	0.0480000
3	S H R 100	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0858198(हेक्टेयर)	0.0858198
4	S H R 101	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0823690(हेक्टेयर)	0.0823690
5	S H R 102	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0709965(हेक्टेयर)	0.0709965
6	S H R 103	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2409620(हेक्टेयर)	0.2409620
7	S H R 104	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2201312(हेक्टेयर)	0.2201312
8	S H R 105	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1927537(हेक्टेयर)	0.1927537
9	S H R 106	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1311981(हेक्टेयर)	0.1311981
10	S H R 107	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1144031(हेक्टेयर)	0.1144031
11	S H R 108	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2290237(हेक्टेयर)	0.2290237
12	S H R 109	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2125140(हेक्टेयर)	0.2125140
13	S H R 11	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0546030(हेक्टेयर)	0.0546030
14	S H R 110	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1354863(हेक्टेयर)	0.1354863
15	S H R 111	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1061673(हेक्टेयर)	0.1061673
16	S H R 112	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0124792(हेक्टेयर)	0.0124792
17	S H R 113	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0350400(हेक्टेयर)	0.0350400
18	S H R 114	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0262384(हेक्टेयर)	0.0262384
19	S H R 115	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0663069(हेक्टेयर)	0.0663069
20	S H R 116	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0238802(हेक्टेयर)	0.0238802
21	S H R 117	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0321149(हेक्टेयर)	0.0321149
22	S H R 117	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0321149(हेक्टेयर)	0.0321149

23	S H R 118	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0229500(हेक्टेयर)	0.0229500
24	S H R 119	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0811043(हेक्टेयर)	0.0811043
25	S H R 12	अन्य(चर्च लैंड)	ड्राई	0.1831184(हेक्टेयर)	0.1831184
26	S H R 120	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0258790(हेक्टेयर)	0.0258790
27	S H R 13	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0290949(हेक्टेयर)	0.0290949
28	S H R 14	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0135659(हेक्टेयर)	0.0135659
29	S H R 15	अन्य(चर्च लैंड)	ड्राई	0.0331639(हेक्टेयर)	0.0331639
30	S H R 16	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0054211(हेक्टेयर)	0.0054211
31	S H R 17	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0030256(हेक्टेयर)	0.0030256
32	S H R 18	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0034471(हेक्टेयर)	0.0034471
33	S H R 19	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0127107(हेक्टेयर)	0.0127107
34	S H R 2	निजी(फिशरी पोंड)	वेट	0.1670940(हेक्टेयर)	0.1670940
35	S H R 20	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0055522(हेक्टेयर)	0.0055522
36	S H R 21	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0091554(हेक्टेयर)	0.0091554
37	S H R 22	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0037373(हेक्टेयर)	0.0037373
38	S H R 23	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0097789(हेक्टेयर)	0.0097789
39	S H R 24	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0086432(हेक्टेयर)	0.0086432
40	S H R 25	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0079049(हेक्टेयर)	0.0079049
41	S H R 26	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0099696(हेक्टेयर)	0.0099696
42	S H R 27	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0083916(हेक्टेयर)	0.0083916
43	S H R 28	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0015717(हेक्टेयर)	0.0015717
44	S H R 29	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0058180(हेक्टेयर)	0.0058180
45	S H R 3	निजी(फिशरी पोंड)	वेट	0.0074127(हेक्टेयर)	0.0074127
46	S H R 30	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0347463(हेक्टेयर)	0.0347463
47	S H R 31	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0107886(हेक्टेयर)	0.0107886
48	S H R 32	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0159026(हेक्टेयर)	0.0159026
49	S H R 33	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0266806(हेक्टेयर)	0.0266806
50	S H R 34	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0265181(हेक्टेयर)	0.0265181



51	S H R 35	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0547930(हेक्टेयर)	0.0547930
52	S H R 36	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0160620(हेक्टेयर)	0.0160620
53	S H R 37	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0178237(हेक्टेयर)	0.0178237
54	S H R 38	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2500839(हेक्टेयर)	0.2500839
55	S H R 39	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0164024(हेक्टेयर)	0.0164024
56	S H R 4	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1730075(हेक्टेयर)	0.1730075
57	S H R 40	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0539184(हेक्टेयर)	0.0539184
58	S H R 41	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0170112(हेक्टेयर)	0.0170112
59	S H R 42	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0932224(हेक्टेयर)	0.0932224
60	S H R 43	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1648340(हेक्टेयर)	0.1648340
61	S H R 44	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0077002(हेक्टेयर)	0.0077002
62	S H R 45	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1318624(हेक्टेयर)	0.1318624
63	S H R 46	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1043112(हेक्टेयर)	0.1043112
64	S H R 47	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1740789(हेक्टेयर)	0.1740789
65	S H R 48	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1800937(हेक्टेयर)	0.1800937
66	S H R 49	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0352051(हेक्टेयर)	0.0352051
67	S H R 5	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1747105(हेक्टेयर)	0.1747105
68	S H R 50	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0716105(हेक्टेयर)	0.0716105
69	S H R 51	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1848931(हेक्टेयर)	0.1848931
70	S H R 52	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0101009(हेक्टेयर)	0.0101009
71	S H R 53	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0195489(हेक्टेयर)	0.0195489
72	S H R 54	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2233424(हेक्टेयर)	0.2233424
73	S H R 55	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0756027(हेक्टेयर)	0.0756027
74	S H R 56	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2014196(हेक्टेयर)	0.2014196
75	S H R 57	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1499845(हेक्टेयर)	0.1499845
76	S H R 58	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1501653(हेक्टेयर)	0.1501653
77	S H R 59	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1014540(हेक्टेयर)	0.1014540
78	S H R 6	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0576492(हेक्टेयर)	0.0576492

79	S H R 60	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0376830(हेक्टेयर)	0.0376830
80	S H R 61	निजी(बारेन)	ड्राई	0.9063880(हेक्टेयर)	0.9063880
81	S H R 62	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3667580(हेक्टेयर)	0.3667580
82	S H R 63	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3468166(हेक्टेयर)	0.3468166
83	S H R 64	निजी(बारेन)	ड्राई	0.5962623(हेक्टेयर)	0.5962623
84	S H R 65	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1252101(हेक्टेयर)	0.1252101
85	S H R 66	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2988115(हेक्टेयर)	0.2988115
86	S H R 67	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2808905(हेक्टेयर)	0.2808905
87	S H R 68	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2780381(हेक्टेयर)	0.2780381
88	S H R 69	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2370792(हेक्टेयर)	0.2370792
89	S H R 7	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.0303256(हेक्टेयर)	0.0303256
90	S H R 70	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2633253(हेक्टेयर)	0.2633253
91	S H R 71	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0562038(हेक्टेयर)	0.0562038
92	S H R 72	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1398000(हेक्टेयर)	0.1398000
93	S H R 73	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0520000(हेक्टेयर)	0.0520000
94	S H R 74	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2396489(हेक्टेयर)	0.2396489
95	S H R 75	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3005398(हेक्टेयर)	0.3005398
96	S H R 76	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1680000(हेक्टेयर)	0.1680000
97	S H R 77	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.5168991(हेक्टेयर)	0.5168991
98	S H R 78	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0899054(हेक्टेयर)	0.0899054
99	S H R 79	निजी(बारेन)	ड्राई	0.9397383(हेक्टेयर)	0.9397383
100	S H R 8	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.0631644(हेक्टेयर)	0.0631644
101	S H R 80	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0712280(हेक्टेयर)	0.0712280
102	S H R 81	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2022783(हेक्टेयर)	0.2022783
103	S H R 82	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0094121(हेक्टेयर)	0.0094121
104	S H R 83	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0205641(हेक्टेयर)	0.0205641
105	S H R 84	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0116590(हेक्टेयर)	0.0116590
106	S H R 85	अन्य( चर्च लैंड)	ड्राई	0.2517252(हेक्टेयर)	0.2517252

107	S H R 86	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0558428(हेक्टेयर)	0.0558428
108	S H R 87	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0230780(हेक्टेयर)	0.0230780
109	S H R 88	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0516194(हेक्टेयर)	0.0516194
110	S H R 89	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0247001(हेक्टेयर)	0.0247001
111	S H R 9	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0140000(हेक्टेयर)	0.0140000
112	S H R 90	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0066240(हेक्टेयर)	0.0066240
113	S H R 91	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0778893(हेक्टेयर)	0.0778893
114	S H R 92	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0737858(हेक्टेयर)	0.0737858
115	S H R 93	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0055308(हेक्टेयर)	0.0055308
116	S H R 94	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0200261(हेक्टेयर)	0.0200261
117	S H R 95	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0347463(हेक्टेयर)	0.0347463
118	S H R 96	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0539246(हेक्टेयर)	0.0539246
119	S H R 97	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0660067(हेक्टेयर)	0.0660067
120	S H R 98	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0740000(हेक्टेयर)	0.0740000
121	S H R 99	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0840000(हेक्टेयर)	0.0840000
कुल				68.6507	68.6507

[फा. सं. NHIDCL/BO-IMPHAL/Y-U-J/DPR/2016-17/3A1]

राजेश गुप्ता, निदेशक

## MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

## NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd July, 2021

**S.O. 2676(E).**—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building (widening/two lane with paved shoulder/four laning etc.), maintenance, management and operation of NH 202 in the stretch of land from Km. 7.1 to Km. 73.136 (Deputy Commissioner Office, Ukhrul) in the district of UKHRUL in the state of MANIPUR, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section(1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Deputy Commissioner, Ukhrul in writing and shall set out the grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector

an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land to be acquired under their notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

### SCHEDULE

**Brief Description of the land to be acquired with or without structures falling NH 202 in the stretch of land from Km. 7.1 to Km. 73.136 (Deputy Commissioner Office, Ukhrul) in the district of UKHRUL in the State of MANIPUR**

State: MANIPUR		District: UKHRUL			
Sl. No.	Survey / Plot Number	Type of Land	Nature Of Land	Area (in Local Unit)	Area (in Hectare)
<b>Taluk: Ukhrul</b>					
<b>Village: Choithar</b>					
1	C H T/L G D 1	Private(Hill)	DRY	3.2410000(Hectare)	3.2410000
<b>Village: Hungpung</b>					
1	H N G 1	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0820630(Hectare)	0.0820630
2	H N G 10	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1504950(Hectare)	0.1504950
3	H N G 100	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2435640(Hectare)	0.2435640
4	H N G 101	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1727110(Hectare)	0.1727110
5	H N G 102	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0723920(Hectare)	0.0723920
6	H N G 103	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0495270(Hectare)	0.0495270
7	H N G 104	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0260000(Hectare)	0.0260000
8	H N G 105	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0399340(Hectare)	0.0399340
9	H N G 106	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.2561210(Hectare)	0.2561210
10	H N G 107	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0304000(Hectare)	0.0304000
11	H N G 108	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0257720(Hectare)	0.0257720
12	H N G 109	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0473150(Hectare)	0.0473150
13	H N G 11	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0507304(Hectare)	0.0507304
14	H N G 11	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4565736(Hectare)	0.4565736
15	H N G 110	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0262230(Hectare)	0.0262230
16	H N G 111	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0350120(Hectare)	0.0350120
17	H N G 112	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0279450(Hectare)	0.0279450
18	H N G 113	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0097130(Hectare)	0.0097130
19	H N G 114	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0094100(Hectare)	0.0094100
20	H N G 115	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0184410(Hectare)	0.0184410
21	H N G 116	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0165120(Hectare)	0.0165120
22	H N G 117	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0261840(Hectare)	0.0261840
23	H N G 118	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0188110(Hectare)	0.0188110

24	H N G 119	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0188110(Hectare)	0.0188110
25	H N G 12	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1230530(Hectare)	0.1230530
26	H N G 120	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0188110(Hectare)	0.0188110
27	H N G 121	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0188110(Hectare)	0.0188110
28	H N G 122	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0228960(Hectare)	0.0228960
29	H N G 123	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0172130(Hectare)	0.0172130
30	H N G 124	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0137930(Hectare)	0.0137930
31	H N G 125	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0709200(Hectare)	0.0709200
32	H N G 126	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0849850(Hectare)	0.0849850
33	H N G 127	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0460690(Hectare)	0.0460690
34	H N G 128	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0291380(Hectare)	0.0291380
35	H N G 129	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1235130(Hectare)	0.1235130
36	H N G 13	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1063540(Hectare)	0.1063540
37	H N G 130	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0328340(Hectare)	0.0328340
38	H N G 131	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0328340(Hectare)	0.0328340
39	H N G 132	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0165050(Hectare)	0.0165050
40	H N G 133	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0599550(Hectare)	0.0599550
41	H N G 134	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0073930(Hectare)	0.0073930
42	H N G 135	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0360950(Hectare)	0.0360950
43	H N G 136	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0316370(Hectare)	0.0316370
44	H N G 137	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0386680(Hectare)	0.0386680
45	H N G 138	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0238290(Hectare)	0.0238290
46	H N G 139	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0446180(Hectare)	0.0446180
47	H N G 14	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1887120(Hectare)	0.1887120
48	H N G 140	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0187670(Hectare)	0.0187670
49	H N G 141	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0187670(Hectare)	0.0187670
50	H N G 142	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.3535630(Hectare)	0.3535630
51	H N G 143	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0112400(Hectare)	0.0112400
52	H N G 144	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0117210(Hectare)	0.0117210
53	H N G 145	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0703770(Hectare)	0.0703770
54	H N G 146	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0289460(Hectare)	0.0289460
55	H N G 147	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0344000(Hectare)	0.0344000
56	H N G 148	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0424360(Hectare)	0.0424360
57	H N G 149	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1227240(Hectare)	0.1227240
58	H N G 15	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0662880(Hectare)	0.0662880
59	H N G 150	Private(barren)	DRY	0.0119170(Hectare)	0.0119170
60	H N G 151	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0498950(Hectare)	0.0498950
61	H N G 152	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.3886490(Hectare)	0.3886490
62	H N G 153	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1015590(Hectare)	0.1015590
63	H N G 154	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1481640(Hectare)	0.1481640
64	H N G 155	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1359900(Hectare)	0.1359900

65	H N G 156	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1659930(Hectare)	0.1659930
66	H N G 157	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0719640(Hectare)	0.0719640
67	H N G 158	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0220530(Hectare)	0.0220530
68	H N G 159	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0643290(Hectare)	0.0643290
69	H N G 16	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1160300(Hectare)	0.1160300
70	H N G 160	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1321300(Hectare)	0.1321300
71	H N G 161	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1480000(Hectare)	0.1480000
72	H N G 162	Private(FORESTATION)	DRY	0.1155000(Hectare)	0.1155000
73	H N G 163	Private(BARREN)	DRY	0.0412500(Hectare)	0.0412500
74	H N G 164	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1254190(Hectare)	0.1254190
75	H N G 165	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0771800(Hectare)	0.0771800
76	H N G 166	Private(CULTIVATION)	WET	0.0137690(Hectare)	0.0137690
77	H N G 167	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0074050(Hectare)	0.0074050
78	H N G 168	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0484940(Hectare)	0.0484940
79	H N G 169	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1101120(Hectare)	0.1101120
80	H N G 17	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0203560(Hectare)	0.0203560
81	H N G 170	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0804550(Hectare)	0.0804550
82	H N G 171	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3677890(Hectare)	0.3677890
83	H N G 172	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1066280(Hectare)	0.1066280
84	H N G 173	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4322950(Hectare)	0.4322950
85	H N G 174	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0250000(Hectare)	0.0250000
86	H N G 175	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2192530(Hectare)	0.2192530
87	H N G 176	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1544200(Hectare)	0.1544200
88	H N G 177	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1544200(Hectare)	0.1544200
89	H N G 178	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3384020(Hectare)	0.3384020
90	H N G 179	Private(FORESTATION)	DRY	0.3008030(Hectare)	0.3008030
91	H N G 18	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0203560(Hectare)	0.0203560
92	H N G 180	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.2522840(Hectare)	0.2522840
93	H N G 181	Private(FORESTATION)	DRY	0.8112250(Hectare)	0.8112250
94	H N G 182	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.1950310(Hectare)	0.1950310
95	H N G 183	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1705790(Hectare)	0.1705790
96	H N G 184	Private(BARREN)	DRY	0.2278010(Hectare)	0.2278010
97	H N G 185	Private(BARREN)	DRY	0.2764740(Hectare)	0.2764740
98	H N G 186	Private(BARREN)	DRY	0.6324630(Hectare)	0.6324630
99	H N G 187	Private(BARREN)	DRY	0.3735360(Hectare)	0.3735360
100	H N G 188	Private(BARREN)	DRY	0.3412350(Hectare)	0.3412350
101	H N G 189	Private(BARREN)	DRY	0.0753140(Hectare)	0.0753140
102	H N G 19	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0310150(Hectare)	0.0310150
103	H N G 190	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4299410(Hectare)	0.4299410
104	H N G 191	Private(FORESTATION)	DRY	0.0639620(Hectare)	0.0639620
105	H N G 192	Private(CULTIVATION)	DRY	0.8715050(Hectare)	0.8715050

106	H N G 193	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0939730(Hectare)	0.0939730
107	H N G 194	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3367140(Hectare)	0.3367140
108	H N G 195	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2241520(Hectare)	0.2241520
109	H N G 196	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3275840(Hectare)	0.3275840
110	H N G 197	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4626690(Hectare)	0.4626690
111	H N G 198	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3196690(Hectare)	0.3196690
112	H N G 199	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0780250(Hectare)	0.0780250
113	H N G 2	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.1899440(Hectare)	0.1899440
114	H N G 20	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0141970(Hectare)	0.0141970
115	H N G 200	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0523330(Hectare)	0.0523330
116	H N G 201	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2624580(Hectare)	0.2624580
117	H N G 202	Private(CULTIVATION)	DRY	0.6752790(Hectare)	0.6752790
118	H N G 203	Private(FORESTATION)	DRY	0.0242670(Hectare)	0.0242670
119	H N G 204	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4389290(Hectare)	0.4389290
120	H N G 205	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2668710(Hectare)	0.2668710
121	H N G 206	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0349830(Hectare)	0.0349830
122	H N G 207	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1013890(Hectare)	0.1013890
123	H N G 208	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1013880(Hectare)	0.1013880
124	H N G 209	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1219830(Hectare)	0.1219830
125	H N G 21	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2188290(Hectare)	0.2188290
126	H N G 210	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0609920(Hectare)	0.0609920
127	H N G 211	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0609920(Hectare)	0.0609920
128	H N G 212	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1120000(Hectare)	0.1120000
129	H N G 213	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1665200(Hectare)	0.1665200
130	H N G 214	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1299890(Hectare)	0.1299890
131	H N G 215	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1470770(Hectare)	0.1470770
132	H N G 216	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2739600(Hectare)	0.2739600
133	H N G 217	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0821880(Hectare)	0.0821880
134	H N G 218	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.3220910(Hectare)	0.3220910
135	H N G 219	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2904370(Hectare)	0.2904370
136	H N G 22	Private(BARREN)	DRY	0.0661500(Hectare)	0.0661500
137	H N G 220	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1747770(Hectare)	0.1747770
138	H N G 221	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0990030(Hectare)	0.0990030
139	H N G 222	Private	DRY	0.1485040(Hectare)	0.1485040
140	H N G 223	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1017430(Hectare)	0.1017430
141	H N G 224	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1889140(Hectare)	0.1889140
142	H N G 225	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1540470(Hectare)	0.1540470
143	H N G 226	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0467060(Hectare)	0.0467060
144	H N G 227	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1219310(Hectare)	0.1219310
145	H N G 228	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2814440(Hectare)	0.2814440
146	H N G 229	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1624750(Hectare)	0.1624750

147	H N G 23	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0207080(Hectare)	0.0207080
148	H N G 230	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0918970(Hectare)	0.0918970
149	H N G 231	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0948800(Hectare)	0.0948800
150	H N G 232	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1063540(Hectare)	0.1063540
151	H N G 233	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4575030(Hectare)	0.4575030
152	H N G 234	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1124590(Hectare)	0.1124590
153	H N G 235	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0413930(Hectare)	0.0413930
154	H N G 236	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0413930(Hectare)	0.0413930
155	H N G 237	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4956170(Hectare)	0.4956170
156	H N G 238	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2053880(Hectare)	0.2053880
157	H N G 239	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2266010(Hectare)	0.2266010
158	H N G 24	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0020708(Hectare)	0.0020708
159	H N G 24	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0186372(Hectare)	0.0186372
160	H N G 240	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1678500(Hectare)	0.1678500
161	H N G 241	Private(BARREN)	DRY	0.0675120(Hectare)	0.0675120
162	H N G 242	Private(BARREN)	DRY	0.0675120(Hectare)	0.0675120
163	H N G 243	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1709210(Hectare)	0.1709210
164	H N G 244	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0186680(Hectare)	0.0186680
165	H N G 245	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0551590(Hectare)	0.0551590
166	H N G 246	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0358000(Hectare)	0.0358000
167	H N G 247	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1030000(Hectare)	0.1030000
168	H N G 248	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0103000(Hectare)	0.0103000
169	H N G 248	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0927000(Hectare)	0.0927000
170	H N G 249	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1552260(Hectare)	0.1552260
171	H N G 25	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0207080(Hectare)	0.0207080
172	H N G 250	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0294702(Hectare)	0.0294702
173	H N G 251	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3337000(Hectare)	0.3337000
174	H N G 252	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1005230(Hectare)	0.1005230
175	H N G 253	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1414760(Hectare)	0.1414760
176	H N G 254	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1845120(Hectare)	0.1845120
177	H N G 255	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0463440(Hectare)	0.0463440
178	H N G 256	Private( CULTIVATION)	DRY	0.0822030(Hectare)	0.0822030
179	H N G 257	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0822030(Hectare)	0.0822030
180	H N G 258	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1011190(Hectare)	0.1011190
181	H N G 259	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0635650(Hectare)	0.0635650
182	H N G 26	Private(BARREN)	DRY	0.0970730(Hectare)	0.0970730
183	H N G 260	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0751190(Hectare)	0.0751190
184	H N G 261	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0134310(Hectare)	0.0134310
185	H N G 262	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2249730(Hectare)	0.2249730
186	H N G 263	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0290540(Hectare)	0.0290540
187	H N G 264	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0417505(Hectare)	0.0417505



188	H N G 264	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3757545(Hectare)	0.3757545
189	H N G 265	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.2039540(Hectare)	0.2039540
190	H N G 266	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.0882950(Hectare)	0.0882950
191	H N G 267	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.1260770(Hectare)	0.1260770
192	H N G 268	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.1462260(Hectare)	0.1462260
193	H N G 269	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2308970(Hectare)	0.2308970
194	H N G 27	Private(HILL AREA)	DRY	0.0902360(Hectare)	0.0902360
195	H N G 270	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.0635520(Hectare)	0.0635520
196	H N G 271	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2240660(Hectare)	0.2240660
197	H N G 272	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0792700(Hectare)	0.0792700
198	H N G 273	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0133830(Hectare)	0.0133830
199	H N G 274	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0446520(Hectare)	0.0446520
200	H N G 275	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0297790(Hectare)	0.0297790
201	H N G 276	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0297790(Hectare)	0.0297790
202	H N G 277	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0792520(Hectare)	0.0792520
203	H N G 278	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0162100(Hectare)	0.0162100
204	H N G 279	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.1135880(Hectare)	0.1135880
205	H N G 28	Private(HILL AREA)	DRY	0.0760000(Hectare)	0.0760000
206	H N G 280	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1092610(Hectare)	0.1092610
207	H N G 281	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0651280(Hectare)	0.0651280
208	H N G 282	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0234390(Hectare)	0.0234390
209	H N G 283	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0234390(Hectare)	0.0234390
210	H N G 284	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1314150(Hectare)	0.1314150
211	H N G 285	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1371210(Hectare)	0.1371210
212	H N G 286	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1381090(Hectare)	0.1381090
213	H N G 287	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0578170(Hectare)	0.0578170
214	H N G 288	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1570070(Hectare)	0.1570070
215	H N G 289	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0754500(Hectare)	0.0754500
216	H N G 29	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1047550(Hectare)	0.1047550
217	H N G 290	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1073760(Hectare)	0.1073760
218	H N G 291	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0334220(Hectare)	0.0334220
219	H N G 292	Private(CULTIVATION)	CULTIVATION	0.0140640(Hectare)	0.0140640
220	H N G 293	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1592360(Hectare)	0.1592360
221	H N G 294	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1265600(Hectare)	0.1265600
222	H N G 295	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0314320(Hectare)	0.0314320
223	H N G 296	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1493460(Hectare)	0.1493460
224	H N G 297	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0691460(Hectare)	0.0691460
225	H N G 298	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0580470(Hectare)	0.0580470
226	H N G 299	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1311450(Hectare)	0.1311450
227	H N G 3	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0527310(Hectare)	0.0527310
228	H N G 30	Private(FORESTATION)	DRY	0.1315730(Hectare)	0.1315730

229	H N G 300	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0190000(Hectare)	0.0190000
230	H N G 301	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0779990(Hectare)	0.0779990
231	H N G 302	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2939330(Hectare)	0.2939330
232	H N G 303	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0697670(Hectare)	0.0697670
233	H N G 304	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0702550(Hectare)	0.0702550
234	H N G 305	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0889280(Hectare)	0.0889280
235	H N G 306	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0378240(Hectare)	0.0378240
236	H N G 307	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1227900(Hectare)	0.1227900
237	H N G 308	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1041170(Hectare)	0.1041170
238	H N G 309	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0569720(Hectare)	0.0569720
239	H N G 31	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0539830(Hectare)	0.0539830
240	H N G 310	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0400240(Hectare)	0.0400240
241	H N G 311	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0749860(Hectare)	0.0749860
242	H N G 312	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2803140(Hectare)	0.2803140
243	H N G 313	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0100000(Hectare)	0.0100000
244	H N G 314	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0214050(Hectare)	0.0214050
245	H N G 315	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0097630(Hectare)	0.0097630
246	H N G 316	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0265020(Hectare)	0.0265020
247	H N G 317	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0298240(Hectare)	0.0298240
248	H N G 318	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0056020(Hectare)	0.0056020
249	H N G 319	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0166360(Hectare)	0.0166360
250	H N G 32	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0400960(Hectare)	0.0400960
251	H N G 320	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0931280(Hectare)	0.0931280
252	H N G 321	Private(HOMESTEAD)	DRY	0.0426450(Hectare)	0.0426450
253	H N G 322	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0735790(Hectare)	0.0735790
254	H N G 323	Private(HOMESTEAD)	DRY	0.0219120(Hectare)	0.0219120
255	H N G 324	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0529740(Hectare)	0.0529740
256	H N G 325	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0100000(Hectare)	0.0100000
257	H N G 326	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0855000(Hectare)	0.0855000
258	H N G 327	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1621310(Hectare)	0.1621310
259	H N G 328	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0175000(Hectare)	0.0175000
260	H N G 329	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0286970(Hectare)	0.0286970
261	H N G 33	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3017890(Hectare)	0.3017890
262	H N G 330	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0033010(Hectare)	0.0033010
263	H N G 331	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0117470(Hectare)	0.0117470
264	H N G 332	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0066040(Hectare)	0.0066040
265	H N G 333	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0061060(Hectare)	0.0061060
266	H N G 334	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0067830(Hectare)	0.0067830
267	H N G 335	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0082300(Hectare)	0.0082300
268	H N G 336	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0177870(Hectare)	0.0177870
269	H N G 337	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1407780(Hectare)	0.1407780

270	H N G 338	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0042950(Hectare)	0.0042950
271	H N G 339	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0056860(Hectare)	0.0056860
272	H N G 34	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0722000(Hectare)	0.0722000
273	H N G 340	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0371030(Hectare)	0.0371030
274	H N G 341	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0067060(Hectare)	0.0067060
275	H N G 342	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0025660(Hectare)	0.0025660
276	H N G 343	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0105320(Hectare)	0.0105320
277	H N G 344	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0068690(Hectare)	0.0068690
278	H N G 345	Private(POND)	WET	0.0247110(Hectare)	0.0247110
279	H N G 346	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0059000(Hectare)	0.0059000
280	H N G 347	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0115780(Hectare)	0.0115780
281	H N G 348	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0066900(Hectare)	0.0066900
282	H N G 349	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0060820(Hectare)	0.0060820
283	H N G 35	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.1000830(Hectare)	0.1000830
284	H N G 350	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0030410(Hectare)	0.0030410
285	H N G 351	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0036490(Hectare)	0.0036490
286	H N G 352	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0206140(Hectare)	0.0206140
287	H N G 353	Private(BARREN)	DRY	0.0052310(Hectare)	0.0052310
288	H N G 354	Private(BARREN)	DRY	0.0104400(Hectare)	0.0104400
289	H N G 355	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0104400(Hectare)	0.0104400
290	H N G 356	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0273030(Hectare)	0.0273030
291	H N G 357	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0045020(Hectare)	0.0045020
292	H N G 358	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0107820(Hectare)	0.0107820
293	H N G 359	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0060240(Hectare)	0.0060240
294	H N G 359	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0090660(Hectare)	0.0090660
295	H N G 36	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.2494120(Hectare)	0.2494120
296	H N G 361	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0070340(Hectare)	0.0070340
297	H N G 362	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0221360(Hectare)	0.0221360
298	H N G 363	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0064740(Hectare)	0.0064740
299	H N G 364	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0032450(Hectare)	0.0032450
300	H N G 365	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0030710(Hectare)	0.0030710
301	H N G 366	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0150950(Hectare)	0.0150950
302	H N G 367	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0036980(Hectare)	0.0036980
303	H N G 368	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0237730(Hectare)	0.0237730
304	H N G 369	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0147550(Hectare)	0.0147550
305	H N G 37	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.1570260(Hectare)	0.1570260
306	H N G 370	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0257090(Hectare)	0.0257090
307	H N G 371	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0136560(Hectare)	0.0136560
308	H N G 372	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0012680(Hectare)	0.0012680
309	H N G 373	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0136240(Hectare)	0.0136240
310	H N G 374	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0189750(Hectare)	0.0189750

311	H N G 375	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0069250(Hectare)	0.0069250
312	H N G 376	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0093980(Hectare)	0.0093980
313	H N G 377	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0247170(Hectare)	0.0247170
314	H N G 378	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0119890(Hectare)	0.0119890
315	H N G 379	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0215740(Hectare)	0.0215740
316	H N G 38	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1195120(Hectare)	0.1195120
317	H N G 380	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0085530(Hectare)	0.0085530
318	H N G 381	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0136840(Hectare)	0.0136840
319	H N G 382	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0128290(Hectare)	0.0128290
320	H N G 383	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0177140(Hectare)	0.0177140
321	H N G 384	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0037000(Hectare)	0.0037000
322	H N G 385	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0579880(Hectare)	0.0579880
323	H N G 386	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1495680(Hectare)	0.1495680
324	H N G 387	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0417760(Hectare)	0.0417760
325	H N G 388	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0698780(Hectare)	0.0698780
326	H N G 389	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0698780(Hectare)	0.0698780
327	H N G 39	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.1327160(Hectare)	0.1327160
328	H N G 4	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0623890(Hectare)	0.0623890
329	H N G 40	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0830770(Hectare)	0.0830770
330	H N G 41	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0945760(Hectare)	0.0945760
331	H N G 42	Private(HILL AREA)	DRY	0.0805140(Hectare)	0.0805140
332	H N G 43	Private(OPEN AREA)	DRY	0.0245440(Hectare)	0.0245440
333	H N G 44	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0806520(Hectare)	0.0806520
334	H N G 45	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0300000(Hectare)	0.0300000
335	H N G 46	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0679830(Hectare)	0.0679830
336	H N G 47	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0840000(Hectare)	0.0840000
337	H N G 48	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0600000(Hectare)	0.0600000
338	H N G 49	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1349950(Hectare)	0.1349950
339	H N G 5	Private(BARREN)	DRY	0.5431130(Hectare)	0.5431130
340	H N G 50	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1104180(Hectare)	0.1104180
341	H N G 51	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0454520(Hectare)	0.0454520
342	H N G 52	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0646140(Hectare)	0.0646140
343	H N G 53	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0759440(Hectare)	0.0759440
344	H N G 54	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0088150(Hectare)	0.0088150
345	H N G 55	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0185970(Hectare)	0.0185970
346	H N G 56	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0153380(Hectare)	0.0153380
347	H N G 57	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0098200(Hectare)	0.0098200
348	H N G 58	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0012980(Hectare)	0.0012980
349	H N G 59	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0846910(Hectare)	0.0846910
350	H N G 6	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0482010(Hectare)	0.0482010
351	H N G 60	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0105520(Hectare)	0.0105520

352	H N G 61	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0090750(Hectare)	0.0090750
353	H N G 62	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0725630(Hectare)	0.0725630
354	H N G 63	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0356630(Hectare)	0.0356630
355	H N G 64	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0447480(Hectare)	0.0447480
356	H N G 65	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0141220(Hectare)	0.0141220
357	H N G 66	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0032820(Hectare)	0.0032820
358	H N G 67	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0058580(Hectare)	0.0058580
359	H N G 68	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0101220(Hectare)	0.0101220
360	H N G 69	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0049820(Hectare)	0.0049820
361	H N G 7	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0801880(Hectare)	0.0801880
362	H N G 70	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0444890(Hectare)	0.0444890
363	H N G 71	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0185870(Hectare)	0.0185870
364	H N G 72	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0276800(Hectare)	0.0276800
365	H N G 73	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0455400(Hectare)	0.0455400
366	H N G 74	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0239030(Hectare)	0.0239030
367	H N G 75	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0154530(Hectare)	0.0154530
368	H N G 76	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0227340(Hectare)	0.0227340
369	H N G 77	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0353100(Hectare)	0.0353100
370	H N G 78	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0238370(Hectare)	0.0238370
371	H N G 79	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0034270(Hectare)	0.0034270
372	H N G 8	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2644540(Hectare)	0.2644540
373	H N G 80	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0445160(Hectare)	0.0445160
374	H N G 81	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0155160(Hectare)	0.0155160
375	H N G 82	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0235730(Hectare)	0.0235730
376	H N G 83	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0142640(Hectare)	0.0142640
377	H N G 84	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0377700(Hectare)	0.0377700
378	H N G 85	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0505580(Hectare)	0.0505580
379	H N G 86	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0085410(Hectare)	0.0085410
380	H N G 87	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0070960(Hectare)	0.0070960
381	H N G 88	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0114450(Hectare)	0.0114450
382	H N G 89	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0074460(Hectare)	0.0074460
383	H N G 9	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1801530(Hectare)	0.1801530
384	H N G 90	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0043540(Hectare)	0.0043540
385	H N G 91	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0095210(Hectare)	0.0095210
386	H N G 92	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0117030(Hectare)	0.0117030
387	H N G 93	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0405920(Hectare)	0.0405920
388	H N G 94	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0100720(Hectare)	0.0100720
389	H N G 95	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0074610(Hectare)	0.0074610
390	H N G 96	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0148690(Hectare)	0.0148690
391	H N G 97	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0735920(Hectare)	0.0735920
392	H N G 98	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2077000(Hectare)	0.2077000

393	H N G 99	Common(CEMETRY)	DRY	0.2421010(Hectare)	0.2421010
<b>Village: Langdang</b>					
1	L G D 1	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0250000(Hectare)	0.0250000
2	L G D 10	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0237640(Hectare)	0.0237640
3	L G D 100	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0160160(Hectare)	0.0160160
4	L G D 101	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0065250(Hectare)	0.0065250
5	L G D 102	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0111690(Hectare)	0.0111690
6	L G D 103	Common(WAITING SHED)	DRY	0.0111680(Hectare)	0.0111680
7	L G D 104	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0408300(Hectare)	0.0408300
8	L G D 105	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0171890(Hectare)	0.0171890
9	L G D 106	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0373350(Hectare)	0.0373350
10	L G D 107	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0117460(Hectare)	0.0117460
11	L G D 108	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0119010(Hectare)	0.0119010
12	L G D 109	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0089560(Hectare)	0.0089560
13	L G D 11	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0352700(Hectare)	0.0352700
14	L G D 110	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0167670(Hectare)	0.0167670
15	L G D 111	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0079260(Hectare)	0.0079260
16	L G D 112	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0125310(Hectare)	0.0125310
17	L G D 113	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0208640(Hectare)	0.0208640
18	L G D 114	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0344440(Hectare)	0.0344440
19	L G D 115	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0284200(Hectare)	0.0284200
20	L G D 116	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0767760(Hectare)	0.0767760
21	L G D 117	Private(BARREN)	DRY	0.0203560(Hectare)	0.0203560
22	L G D 118	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0063620(Hectare)	0.0063620
23	L G D 119	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0247820(Hectare)	0.0247820
24	L G D 12	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0086800(Hectare)	0.0086800
25	L G D 13	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0299700(Hectare)	0.0299700
26	L G D 14	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0158870(Hectare)	0.0158870
27	L G D 15	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0111110(Hectare)	0.0111110
28	L G D 16	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0094900(Hectare)	0.0094900
29	L G D 17	Private	DRY	0.0171740(Hectare)	0.0171740
30	L G D 19	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0115340(Hectare)	0.0115340
31	L G D 2	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0720800(Hectare)	0.0720800
32	L G D 20	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0186760(Hectare)	0.0186760
33	L G D 21	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0311480(Hectare)	0.0311480
34	L G D 22	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0042450(Hectare)	0.0042450
35	L G D 23	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0314900(Hectare)	0.0314900
36	L G D 24	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0680690(Hectare)	0.0680690
37	L G D 25	Common(WAITING SHED)	DRY	0.0611550(Hectare)	0.0611550
38	L G D 26	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0624660(Hectare)	0.0624660
39	L G D 27	Private	DRY	0.0663770(Hectare)	0.0663770

40	L G D 28	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0091000(Hectare)	0.0091000
41	L G D 29	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0406370(Hectare)	0.0406370
42	L G D 3	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0667370(Hectare)	0.0667370
43	L G D 30	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0180000(Hectare)	0.0180000
44	L G D 31	Private(BARREN)	DRY	0.0240200(Hectare)	0.0240200
45	L G D 32	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0230560(Hectare)	0.0230560
46	L G D 33	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0134500(Hectare)	0.0134500
47	L G D 34	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0080000(Hectare)	0.0080000
48	L G D 35	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0302280(Hectare)	0.0302280
49	L G D 36	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0381310(Hectare)	0.0381310
50	L G D 37	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0096890(Hectare)	0.0096890
51	L G D 38	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0105920(Hectare)	0.0105920
52	L G D 39	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0309210(Hectare)	0.0309210
53	L G D 4	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0786220(Hectare)	0.0786220
54	L G D 40	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0203560(Hectare)	0.0203560
55	L G D 41	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0105630(Hectare)	0.0105630
56	L G D 42	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0860150(Hectare)	0.0860150
57	L G D 43	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0385400(Hectare)	0.0385400
58	L G D 44	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0983590(Hectare)	0.0983590
59	L G D 45	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2762880(Hectare)	0.2762880
60	L G D 46	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4993570(Hectare)	0.4993570
61	L G D 47	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0240410(Hectare)	0.0240410
62	L G D 48	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0240410(Hectare)	0.0240410
63	L G D 49	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1845660(Hectare)	0.1845660
64	L G D 5	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0904600(Hectare)	0.0904600
65	L G D 50	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0802780(Hectare)	0.0802780
66	L G D 51	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1437380(Hectare)	0.1437380
67	L G D 52	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0225300(Hectare)	0.0225300
68	L G D 53	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4141990(Hectare)	0.4141990
69	L G D 54	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0764530(Hectare)	0.0764530
70	L G D 55	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2832000(Hectare)	0.2832000
71	L G D 56	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1322400(Hectare)	0.1322400
72	L G D 57	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0609670(Hectare)	0.0609670
73	L G D 58	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3754720(Hectare)	0.3754720
74	L G D 59	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1680000(Hectare)	0.1680000
75	L G D 6	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0948700(Hectare)	0.0948700
76	L G D 60	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2757890(Hectare)	0.2757890
77	L G D 61	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0663020(Hectare)	0.0663020
78	L G D 62	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0663020(Hectare)	0.0663020
79	L G D 63	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0845920(Hectare)	0.0845920
80	L G D 64	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1092130(Hectare)	0.1092130

81	L G D 65	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0966090(Hectare)	0.0966090
82	L G D 66	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0636630(Hectare)	0.0636630
83	L G D 67	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1516960(Hectare)	0.1516960
84	L G D 68	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1148630(Hectare)	0.1148630
85	L G D 69	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1550790(Hectare)	0.1550790
86	L G D 7	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1655400(Hectare)	0.1655400
87	L G D 70	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1344910(Hectare)	0.1344910
88	L G D 71	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0020000(Hectare)	0.0020000
89	L G D 72	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3091660(Hectare)	0.3091660
90	L G D 73	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2692190(Hectare)	0.2692190
91	L G D 74	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1320000(Hectare)	0.1320000
92	L G D 75	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1236790(Hectare)	0.1236790
93	L G D 76	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0300250(Hectare)	0.0300250
94	L G D 77	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1236790(Hectare)	0.1236790
95	L G D 78	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0222000(Hectare)	0.0222000
96	L G D 79	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0824000(Hectare)	0.0824000
97	L G D 8	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0180000(Hectare)	0.0180000
98	L G D 80	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0824000(Hectare)	0.0824000
99	L G D 81	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.2540790(Hectare)	0.2540790
100	L G D 82	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0402830(Hectare)	0.0402830
101	L G D 83	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0402830(Hectare)	0.0402830
102	L G D 84	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1105100(Hectare)	0.1105100
103	L G D 85	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0080000(Hectare)	0.0080000
104	L G D 86	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2573130(Hectare)	0.2573130
105	L G D 87	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2915270(Hectare)	0.2915270
106	L G D 88	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0153500(Hectare)	0.0153500
107	L G D 89	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0455590(Hectare)	0.0455590
108	L G D 9	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1162100(Hectare)	0.1162100
109	L G D 90	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0090350(Hectare)	0.0090350
110	L G D 91	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0080020(Hectare)	0.0080020
111	L G D 92	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0634340(Hectare)	0.0634340
112	L G D 93	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0200860(Hectare)	0.0200860
113	L G D 94	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0246900(Hectare)	0.0246900
114	L G D 95	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0999300(Hectare)	0.0999300
115	L G D 96	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0046400(Hectare)	0.0046400
116	L G D 97	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0484050(Hectare)	0.0484050
117	L G D 98	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0213200(Hectare)	0.0213200
118	L G D 99	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0282240(Hectare)	0.0282240
119	L G D 18	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0148700(Hectare)	0.0148700
<b>Village: Litan Sareikhong</b>					
1	L S 4	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0010970(Hectare)	0.0010970



2	L S 12	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0004860(Hectare)	0.0004860
3	L S 25	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0031160(Hectare)	0.0031160
4	L S 1	Government(BEAT OFFICE)	DRY	0.0045320(Hectare)	0.0045320
5	L S 10	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0009310(Hectare)	0.0009310
6	L S 11	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0004860(Hectare)	0.0004860
7	L S 13	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0020640(Hectare)	0.0020640
8	L S 14	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0072840(Hectare)	0.0072840
9	L S 15	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0013960(Hectare)	0.0013960
10	L S 16	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0023880(Hectare)	0.0023880
11	L S 17	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0269930(Hectare)	0.0269930
12	L S 18	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0062480(Hectare)	0.0062480
13	L S 19	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0164940(Hectare)	0.0164940
14	L S 2	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0133550(Hectare)	0.0133550
15	L S 20	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0126460(Hectare)	0.0126460
16	L S 21	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0143990(Hectare)	0.0143990
17	L S 22	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0099960(Hectare)	0.0099960
18	L S 23	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0008980(Hectare)	0.0008980
19	L S 24	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0058270(Hectare)	0.0058270
20	L S 26	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0034960(Hectare)	0.0034960
21	L S 27	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0040470(Hectare)	0.0040470
22	L S 28	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0034800(Hectare)	0.0034800
23	L S 29	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0067180(Hectare)	0.0067180
24	L S 3	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0076890(Hectare)	0.0076890
25	L S 30	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0250000(Hectare)	0.0250000
26	L S 31	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0200000(Hectare)	0.0200000
27	L S 32	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0029950(Hectare)	0.0029950
28	L S 33	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0080130(Hectare)	0.0080130
29	L S 34	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0101210(Hectare)	0.0101210
30	L S 35	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0027920(Hectare)	0.0027920
31	L S 36	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0003480(Hectare)	0.0003480
32	L S 37	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0014970(Hectare)	0.0014970
33	L S 38	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0018740(Hectare)	0.0018740
34	L S 39	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0017810(Hectare)	0.0017810
35	L S 40	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0054630(Hectare)	0.0054630
36	L S 41	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0067180(Hectare)	0.0067180
37	L S 42	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0003640(Hectare)	0.0003640
38	L S 43	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0002230(Hectare)	0.0002230
39	L S 44	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0005990(Hectare)	0.0005990
40	L S 45	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0003800(Hectare)	0.0003800
41	L S 46	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0001490(Hectare)	0.0001490
42	L S 47	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0004450(Hectare)	0.0004450

43	L S 48	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0003640(Hectare)	0.0003640
44	L S 49	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0007280(Hectare)	0.0007280
45	L S 5	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0007490(Hectare)	0.0007490
46	L S 50	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0008500(Hectare)	0.0008500
47	L S 51	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0023880(Hectare)	0.0023880
48	L S 52	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0076730(Hectare)	0.0076730
49	L S 53	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0007490(Hectare)	0.0007490
50	L S 54	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0029990(Hectare)	0.0029990
51	L S 55	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0117360(Hectare)	0.0117360
52	L S 56	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0048000(Hectare)	0.0048000
53	L S 57	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0184540(Hectare)	0.0184540
54	L S 57	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0166086(Hectare)	0.0166086
55	L S 58	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0070010(Hectare)	0.0070010
56	L S 59	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0065960(Hectare)	0.0065960
57	L S 6	Private(Commercial)	DRY	0.0004450(Hectare)	0.0004450
58	L S 60	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0123430(Hectare)	0.0123430
59	L S 60	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0111087(Hectare)	0.0111087
60	L S 61	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0078100(Hectare)	0.0078100
61	L S 62	Private(RESIDENTIAL)	DRY	3.4945220(Hectare)	3.4945220
62	L S 62	Private(Residential)	Dry	0.7572220(Hectare)	0.7572220
63	L S 7	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0004860(Hectare)	0.0004860
64	L S 8	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0032370(Hectare)	0.0032370
65	L S 9	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0009430(Hectare)	0.0009430
<b>Village: Lungshang ( R )</b>					
1	L G/H T 1	Private(Hill)	DRY	1.3160000(Hectare)	1.3160000
<b>Village: Shirui Chingthak (R)</b>					
1	S H R 1	Private(Barren)	DRY	0.0412490(Hectare)	0.0412490
2	S H R 10	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0480000(Hectare)	0.0480000
3	S H R 100	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0858198(Hectare)	0.0858198
4	S H R 101	Private(BARREN)	DRY	0.0823690(Hectare)	0.0823690
5	S H R 102	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0709965(Hectare)	0.0709965
6	S H R 103	Private(BARREN)	DRY	0.2409620(Hectare)	0.2409620
7	S H R 104	Private(BARREN)	DRY	0.2201312(Hectare)	0.2201312
8	S H R 105	Private(BARREN)	DRY	0.1927537(Hectare)	0.1927537
9	S H R 106	Private(BARREN)	DRY	0.1311981(Hectare)	0.1311981
10	S H R 107	Private(BARREN)	DRY	0.1144031(Hectare)	0.1144031
11	S H R 108	Private(BARREN)	DRY	0.2290237(Hectare)	0.2290237
12	S H R 109	Private(BARREN)	DRY	0.2125140(Hectare)	0.2125140
13	S H R 11	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0546030(Hectare)	0.0546030
14	S H R 110	Private(BARREN)	DRY	0.1354863(Hectare)	0.1354863
15	S H R 111	Private(BARREN)	DRY	0.1061673(Hectare)	0.1061673

16	S H R 112	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0124792(Hectare)	0.0124792
17	S H R 113	Private(BARREN)	DRY	0.0350400(Hectare)	0.0350400
18	S H R 114	Private(BARREN)	DRY	0.0262384(Hectare)	0.0262384
19	S H R 115	Private(BARREN)	DRY	0.0663069(Hectare)	0.0663069
20	S H R 116	Private(BARREN)	DRY	0.0238802(Hectare)	0.0238802
21	S H R 117	Private(BARREN)	DRY	0.0321149(Hectare)	0.0321149
22	S H R 117	Private(BARREN)	DRY	0.0321149(Hectare)	0.0321149
23	S H R 118	Private(BARREN)	DRY	0.0229500(Hectare)	0.0229500
24	S H R 119	Private(BARREN)	DRY	0.0811043(Hectare)	0.0811043
25	S H R 12	Common(CHURCH LAND)	DRY	0.1831184(Hectare)	0.1831184
26	S H R 120	Private(BARREN)	DRY	0.0258790(Hectare)	0.0258790
27	S H R 13	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0290949(Hectare)	0.0290949
28	S H R 14	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0135659(Hectare)	0.0135659
29	S H R 15	Common(CHURCH LAND)	DRY	0.0331639(Hectare)	0.0331639
30	S H R 16	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0054211(Hectare)	0.0054211
31	S H R 17	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0030256(Hectare)	0.0030256
32	S H R 18	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0034471(Hectare)	0.0034471
33	S H R 19	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0127107(Hectare)	0.0127107
34	S H R 2	Private(FISHERY POND)	WET	0.1670940(Hectare)	0.1670940
35	S H R 20	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0055522(Hectare)	0.0055522
36	S H R 21	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0091554(Hectare)	0.0091554
37	S H R 22	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0037373(Hectare)	0.0037373
38	S H R 23	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0097789(Hectare)	0.0097789
39	S H R 24	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0086432(Hectare)	0.0086432
40	S H R 25	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0079049(Hectare)	0.0079049
41	S H R 26	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0099696(Hectare)	0.0099696
42	S H R 27	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0083916(Hectare)	0.0083916
43	S H R 28	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0015717(Hectare)	0.0015717
44	S H R 29	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0058180(Hectare)	0.0058180
45	S H R 3	Private(FISHERY POND)	WET	0.0074127(Hectare)	0.0074127
46	S H R 30	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0347463(Hectare)	0.0347463
47	S H R 31	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0107886(Hectare)	0.0107886
48	S H R 32	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0159026(Hectare)	0.0159026
49	S H R 33	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0266806(Hectare)	0.0266806
50	S H R 34	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0265181(Hectare)	0.0265181
51	S H R 35	Private(BARREN)	DRY	0.0547930(Hectare)	0.0547930
52	S H R 36	Private(BARREN)	DRY	0.0160620(Hectare)	0.0160620
53	S H R 37	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0178237(Hectare)	0.0178237
54	S H R 38	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2500839(Hectare)	0.2500839
55	S H R 39	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0164024(Hectare)	0.0164024
56	S H R 4	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1730075(Hectare)	0.1730075

57	S H R 40	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0539184(Hectare)	0.0539184
58	S H R 41	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0170112(Hectare)	0.0170112
59	S H R 42	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0932224(Hectare)	0.0932224
60	S H R 43	Private(Cultivation)	DRY	0.1648340(Hectare)	0.1648340
61	S H R 44	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0077002(Hectare)	0.0077002
62	S H R 45	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1318624(Hectare)	0.1318624
63	S H R 46	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1043112(Hectare)	0.1043112
64	S H R 47	Private(BARREN)	DRY	0.1740789(Hectare)	0.1740789
65	S H R 48	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1800937(Hectare)	0.1800937
66	S H R 49	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0352051(Hectare)	0.0352051
67	S H R 5	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1747105(Hectare)	0.1747105
68	S H R 50	Private(BARREN)	DRY	0.0716105(Hectare)	0.0716105
69	S H R 51	Private(BARREN)	DRY	0.1848931(Hectare)	0.1848931
70	S H R 52	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0101009(Hectare)	0.0101009
71	S H R 53	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0195489(Hectare)	0.0195489
72	S H R 54	Private(BARREN)	DRY	0.2233424(Hectare)	0.2233424
73	S H R 55	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0756027(Hectare)	0.0756027
74	S H R 56	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2014196(Hectare)	0.2014196
75	S H R 57	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1499845(Hectare)	0.1499845
76	S H R 58	Private(BARREN)	DRY	0.1501653(Hectare)	0.1501653
77	S H R 59	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1014540(Hectare)	0.1014540
78	S H R 6	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0576492(Hectare)	0.0576492
79	S H R 60	Private(BARREN)	DRY	0.0376830(Hectare)	0.0376830
80	S H R 61	Private(BARREN)	DRY	0.9063880(Hectare)	0.9063880
81	S H R 62	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3667580(Hectare)	0.3667580
82	S H R 63	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3468166(Hectare)	0.3468166
83	S H R 64	Private(BARREN)	DRY	0.5962623(Hectare)	0.5962623
84	S H R 65	Private(BARREN)	DRY	0.1252101(Hectare)	0.1252101
85	S H R 66	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2988115(Hectare)	0.2988115
86	S H R 67	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2808905(Hectare)	0.2808905
87	S H R 68	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2780381(Hectare)	0.2780381
88	S H R 69	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2370792(Hectare)	0.2370792
89	S H R 7	Private(FORESTATION)	DRY	0.0303256(Hectare)	0.0303256
90	S H R 70	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2633253(Hectare)	0.2633253
91	S H R 71	Private(BARREN)	DRY	0.0562038(Hectare)	0.0562038
92	S H R 72	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1398000(Hectare)	0.1398000
93	S H R 73	Private(BARREN)	DRY	0.0520000(Hectare)	0.0520000
94	S H R 74	Private(BARREN)	DRY	0.2396489(Hectare)	0.2396489
95	S H R 75	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3005398(Hectare)	0.3005398
96	S H R 76	Private(BARREN)	DRY	0.1680000(Hectare)	0.1680000
97	S H R 77	Private(CULTIVATION)	DRY	0.5168991(Hectare)	0.5168991

98	S H R 78	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0899054(Hectare)	0.0899054
99	S H R 79	Private(BARREN)	DRY	0.9397383(Hectare)	0.9397383
100	S H R 8	Private(FORESTATION)	DRY	0.0631644(Hectare)	0.0631644
101	S H R 80	Private(BARREN)	DRY	0.0712280(Hectare)	0.0712280
102	S H R 81	Private(BARREN)	DRY	0.2022783(Hectare)	0.2022783
103	S H R 82	Private(BARREN)	DRY	0.0094121(Hectare)	0.0094121
104	S H R 83	Private(BARREN)	DRY	0.0205641(Hectare)	0.0205641
105	S H R 84	Private(BARREN)	DRY	0.0116590(Hectare)	0.0116590
106	S H R 85	Common(CHURCH LAND)	DRY	0.2517252(Hectare)	0.2517252
107	S H R 86	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0558428(Hectare)	0.0558428
108	S H R 87	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0230780(Hectare)	0.0230780
109	S H R 88	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0516194(Hectare)	0.0516194
110	S H R 89	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0247001(Hectare)	0.0247001
111	S H R 9	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0140000(Hectare)	0.0140000
112	S H R 90	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0066240(Hectare)	0.0066240
113	S H R 91	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0778893(Hectare)	0.0778893
114	S H R 92	Private(BARREN)	DRY	0.0737858(Hectare)	0.0737858
115	S H R 93	Private(BARREN)	DRY	0.0055308(Hectare)	0.0055308
116	S H R 94	Private(BARREN)	DRY	0.0200261(Hectare)	0.0200261
117	S H R 95	Private(BARREN)	DRY	0.0347463(Hectare)	0.0347463
118	S H R 96	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0539246(Hectare)	0.0539246
119	S H R 97	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0660067(Hectare)	0.0660067
120	S H R 98	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0740000(Hectare)	0.0740000
121	S H R 99	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0840000(Hectare)	0.0840000
<b>Total</b>				<b>68.6507</b>	<b>68.6507</b>

[F. No. NHIDCL/BO-IMPHAL/Y-U-J/DPR/2016-17/3A1]

RAJESH GUPTA, Director